



Nettoyeurs haute pression à eau froide

Nettoyeurs haute pression à moteur à essence

Nettoyeurs haute pression à eau chaude

Nettoyeurs haute pression stationaires

Aspirateurs industriels

mécaniques

Tarif revendeurs Gamme 2014

Valide à compter du 1er janvier 2014

Partenaires commerciaux!



■ Made

Germany



Les nouveautés Kränzle

Le nouveau bully:

Technique confirmée sous un nouveau design

Par ses performances convaincantes, son équipement confortable ainsi que ses dimensions extrêmement compactes, le nouveau bully Kränzle fixe des référentiels au sommet de la gamme pro.

La conception mûrement réfléchie du châssis composé seulement de deux pièces fabriquées par rotomoulage joue un rôle déterminant dans la compacité de ses dimensions. Le moteur et la pompe, déjà longuement éprouvés dans d'autres séries de produits, sont logés dans le châssis et sont par conséquent efficacement protégés contre les influences extérieures. Les arrondis de grand rayon de la traverse et de la poignée avant assurent un maniement agréable de l'appareil.

Un haut niveau de commodité est garanti lors des travaux de maintenance. Le moteur et la pompe sont rapidement accessibles par simple enlèvement de la partie supérieure du châssis, fixée au moyen de quatre vis seulement.

Le nouveau bully Kränzle est la solution de nettoyage hors pair dans l'agriculture, l'industrie et l'artisanat, ainsi que dans de nombreux autres secteurs où la performance et la fiabilité sont exigées de concert avec des dimensions compactes.



Voir page 7

La nouvelle série L :

Puissance maximale pour un nettoyage efficace et complet

Dans l'agriculture, l'élevage, les transports et le bâtiment, dans l'industrie et l'artisanat ainsi que dans de nombreux autres secteurs, la propreté constitue le préalable fondamental pour la santé, l'hygiène et pour la création d'excellentes conditions de travail. La nouvelle série L répond parfaitement aux exigences requises pour le nettoyage des étables qui fait essentiellement appel à une grande capacité de rinçage. Outre un débit d'eau pouvant atteindre 2 400 l/h, la série L offre aussi une pression de service efficace atteignant jusqu'à 200 bars (20 MPa), une pression qui est d'ailleurs requise dans le secteur de la construction.

En outre, la nouvelle série L dispose d'un équipement très pratique pour l'utilisateur et offre toutes les options permettant d'obtenir des résultats de nettoyage efficaces et excellents.



Voir page 8

Comme sur des roulettes :

Huiles d'engrenages

La qualité de pointe exige une fiabilité extrême. Ces deux sortes d'huiles d'engrenages, parfaitement adaptées aux exigences des pompes Kränzle augmentent la durée de vie des nettoyeurs HP Kränzle de manière significative.

Faites votre choix entre l'huile d'engrenages pour les pompes haute pression AZ, AP et APG ou l'huile d'engrenages haute performance pour les pompes haute pression AM et AQ, spécialement conçue pour résister à de hautes sollicitations et températures.



Voir page 16

Nettoyeurs haute	e press	sion	Page
à eau froide	•	Les portables	06
		Les petits athlètes	06
	i co	La série K 2000	06
		La série Profi	06
	£00	Les quadro de petite puissance	07
	a.	Les quadro de puissance moyenne	07
	E n	Les quadro de puissance élevée	07
	NOUVEAU 1	Les nettoyeurs bully	07
	NOUVEAUL	La série L	o8
Nettoyeurs haute	e press	sion à moteur	Page
à essence		La série Profi-Jet	09
	di	Les compacts avec moteur Honda	09
Nettoyeurs hauto à eau chaude	e press	sion	Page
a eau Chaude		La série therm CA chauffage au mazout	10
		La série therm Cchauffage au mazout	10
		La série therm-1chauffage au mazout	10
		La série therm E-Mchauffage électrique	10



Nettoyeurs haut	e press	ion	Page
stationnaires		La série de nettoyeurs stationnaires à eau froide W	11
		La série de nettoyeurs stationnaires à eau chaude therm ST chauffage au mazout	11
		La série de nettoyeurs stationnaires à eau chaude therm E-STchauffage électrique	11
Aspirateurs indu	striels		Page
		Les aspirateurs eau et poussières Ventos	11
Balais mécanique	es		Page
		La balayeuse Kränzle 2 + 2	11
		La balayeuse Kränzle 1 + 1	11
Accessoires			Page
<u></u>		Accessoires pour nettoyeurs haute pression	12 – 22
019		Accessoires pour aspirateurs industriels	23

Nettoyeurs haute pression à eau froide





Les portables, p. 16 – 17				
HD 7/122	41.730	40 12314 00282 9	657,50	710,00
HD 7/122 avec buse Turbo-Jet	41.730 1	40 12314 00283 6	713,00	770,00
HD 10/122	41.731	40 12314 00292 8	657,50	710,00
HD 10/122 avec buse Turbo-Jet	41.731 1	40 12314 00293 5	713,00	770,00
HD 7/122 TS sans buse Turbo-Jet	41.732		719,00	776,00
HD 7/122 TS avec buse Turbo-Jet	41.732 1		778,00	840,00
HD 10/122 TS sans buse Turbo-Jet	41.733		719,00	776,00
HD 10/122 TS avec buse Turbo-Jet	41.733 1		778,00	840,00
HD 9/80	41.171	40 12314 00200 3	1.063,00	1.148,00
HD 12/130	41.168	40 12314 00230 0	1.463,00	1.580,00





Les petits atilietes, p. 10 - 19				
K 1152 TS T	41.218 1	40 12314 00126 6	1.083,40	1.170,00
K 1152 TS T	41.218 1	40 12314 00126 6	Prix net 916.70	Prix net 990.00
K 1132	41.240	40 12314 00135 8	777.80	840.00
K 1122	41340	40 12214 00125 8	Privinet 72150	Priv net 700 00





La série K 2000, p. 20 – 21				
K 2160 TS T	41.781 1	40 12314 00378 9	1.463,00	1.580,00
K 2195 TS T	41.785 1	40 12314 00357 4	1.463,00	1.580,00
K 2175 TS T	41.783 1	40 12314 00328 4	1.518,60	1.640,00
K 2160 TS	41.780 1	40 12314 00376 5	1.314,90	1.420,00
K 2195 TS	41.784 1	40 12314 00356 7	1.314,90	1.420,00
K 2175 TS	41.782 1	40 12314 00326 0	1.379,70	1.490,00



La série Profi, p. 22 – 23				
Profi 160 TS T	41.230 1	40 12314 00450 2	1.648,20	1.780,00
Profi 195 TS T	41.231 1	40 12314 00456 4	1.648,20	1.780,00
Profi 175 TS T	41.232 1	40 12314 00460 1	1.703,80	1.840,00
Profi 15/120 TS T	41.233 1	40 12314 00466 3	1.703,80	1.840,00





N° de réf. Code EAN Prix CHF Prix CHF
TVA exclue TVA incluse

Les quadro de petite puissance, p. 24 – 25

quadro 10-130 TST	40.4411	40 12314 00401 4	1.722,30	1.860,00
quadro 12/150 TS T	40.4421	40 12314 00403 8	1.824,10	1.970,00



Les quadro de puissance moyenne, p. 26 – 27

quadro 599 TS T	40.431	40 12314 00770 1	1.833,40	1.980,00
quadro 799 TS T	40.432	40 12314 00771 8	2.074,10	2.240,00
quadro 899 TS T	40.434	40 12314 00772 5	2.171,30	2.345,00



Les quadro TS T de puissance élevée, sans tambour-enrouleur, p. 28 – 29

		•		
quadro 800 TS T avec châssis standard	40.423	40 12314 00752 7	2.819,50	3.045,00
quadro 800 TS T avec châssis en acier inoxydable	40.423 0	40 12314 00762 6	2.990,80	3.230,00
quadro 1000 TS T avec châssis standard	40.421	40 12314 00750 3	2.819,50	3.045,00
quadro 1000 TS T avec châssis en acier inoxydable	40.421 0	4012314 00760 2	2.990,80	3.230,00
quadro 1200 TS T avec châssis standard	40.422	40 12314 00751 0	2.819,50	3.045,00
quadro 1200 TS T avec châssis en acier inoxydable	40.422 0	40 12314 00761 9	2.990,80	3.230,00
quadro 1500 TS T avec châssis standard	40.426	40 12314 00754 1	2.990,80	3.230,00
quadro 1500 TS T avec châssis en acier inoxydable	40.426 0	40 12314 00764 0	3.138,90	3.390,00



Les quadro TS de puissance élevée, sans tambour-enrouleur, p. 30 – 31

quadro 1000 TS avec châssis standard	40.4211	40 12314 00755 8	2.551,00	2.755,00
quadro 1000 TS avec châssis en acier inoxydable	40.421 9	40 12314 00765 7	2.722,30	2.940,00
quadro 1200 TS avec châssis standard	40.4221	40 12314 00756 5	2.551,00	2.755,00
quadro 1200 TS avec châssis en acier inoxydable	40.422 9	40 12314 00766 4	2.722,30	2.940,00
quadro 1500 TS avec châssis standard	40.4261	40 12314 00759 6	2.722,30	2.940,00
quadro 1500 TS avec châssis en acier inoxydable	40.426 9	40 12314 00769 5	2.870,40	3.100,00



Nettoyeurs bully, voir prospectus individuel "bully" (N° de réf. 30.701 01)

bully 98o TS T	40.350	40 12314 00740 4	2.583,40	2.790,00
bully 1180 TS T	40.351	40 12314 00741 1	2.583,40	2.790,00
bully 98o TS	40.350 1	40 12314 00742 8	2.462,00	2.659,00
bully 1180 TS	40.3511	40 1231400743 5	2.462,00	2.659,00



N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse

	•		
L 30/200 TS avec équipement standard*	40.800	40 12314 11100 2	7.926,00
L 30/200 TS avec équipement standard*	40.800	40 12314 11100 2	Prix net 5944.5
L 40/160 TS avec équipement standard*	40.810	40 12314 11110 1	7.926,00
L 40/160 TS avec équipement standard*	40.810	40 12314 11110 1	Prix net 5944.5
L 30/200 TS sans accessoires**	40.8001	40 12314 11101 9	7.753,00
L 30/200 TS sans accessoires**	40.8001	40 12314 11101 9	Prix net 5814.9
L 40/160 TS sans accessoires**	40.810 1	40 12314 11111 8	7.753,00
L 40/160 TS sans accessoires**	40.810 1	40 12314 11111 8	Prix net 5814.9

8.560,00	7.926,00	
Prix net 6'420.00	Prix net 5944.50	
8.560,00	7.926,00	
Prix net 6'420.00	Prix net 5944.50	
8.374,00	7.753,00	
Prix net 6'280.00	Prix net 5814.90	
8.374,00	7.753,00	
Prix net 6'280.00	Prix net 5814 00	

Accessoires optionnels

Tambour-enrouleur en acier inoxydable d'une capacité max. de 40 m de flexible haute pression (fourni sans flexible haute pression)	47.750	-
Tambour-enrouleur en acier inoxydable d'une capacité max. de 70 m de flexible haute pression (fourni sans flexible haute pression)	47-755	

1.498,50	1.618,40
1.665,00	1.798,20

Flexible haute pression à tresse métallique, 15 m DN 10	47.701	40 12314 01471 6
Flexible haute pression à tresse métallique, 20 m DN 10	47.702	40 12314 01472 3
Flexible haute pression à tresse métallique, 30 m DN 10	47.703	40 12314 01473 0
Flexible haute pression à tresse métallique, 40 m DN 10	47.704	40 12314 01474 7
Flexible haute pression à tresse métallique, 50 m DN 10	47.705	40 12314 01475 4
Flexible haute pression à tresse métallique, 60 m DN 10	47.706	40 12314 01476 1

271,35	251,25
329,00	304,65
449,55	416,25
571,05	528,75
683,50	632,85
807,95	748,10

Lance coudée en acier inoxydable 1000 mm, avec manche iso et raccord baïonnette:

avec buse à jet plat D4011 (L 30/200 TS)	12.420-D4011 (200 bars / 20 MPa)	40 12314 03072 3
avec buse à jet plat D40125 (L 30/200 TS)	12.420-D40125 (180 bars / 18 MPa)	40 12314 03073 0
avec buse à jet plat D4015 (L 30/200 TS)	12.420-D4015 (130 bars / 13 MPa)	40 12314 03074 7
avec buse à jet plat D40175 (L 40/160 TS)	12.420-D40175 (160 bars / 16 MPa)	40 12314 03075 4
avec buse à jet plat D4020 (L 40/160 TS)	12.420-D4020 (140 bars / 14 MPa)	40 12314 03076 1

110,00	101,90
110,00	101,90
110,00	101,90
110,00	101,90
110,00	101,90

Buse rotative Turbo avec lance en acier inoxydable 1000 mm, avec manche iso et raccord baïonnette:

avec buse 11 (L 30/200 TS)	12.430-11 200 bars / 20 MPa	40 12314 03008 2
avec buse 12 (L 30/200 TS)	12.430-12 180 bars / 18 MPa	40 12314 03009 9
avec buse 15 (L 30/200 TS)	12.430-15 130 bars / 13 MPa	40 12314 03010 5
avec buse 18 (L 40/160 TS)	12.430-18 160 bars / 16 MPa	40 12314 03011 2
avec buse 20 (L 40/160 TS)	12.430-20 140 bars / 14 MPa	40 12314 03012 9

220,00	203,70
311,80	288,70
311,80	288,70
311,80	288,70
311,80	288,70

Buse basse pression D3035, en série. La buse HP est à commander séparément

	'			
Lance jumelée 1000 mm, avec poignée ISO et raccord baïonnette	12.133	40 12314 01234 7	85,20	92,00

^{*} Version avec équipement standard (n° de réf. 40.800 et 40.810): pistolet Marche/Arrêt de sécurité, court (entrée: raccord mâle ST 30, M 22, sortie: raccord rapide), lance en acier inoxydable avec manche iso 1000 mm avec raccord baïonnette et buse à jet plat (mentionner la taille de la buse ou la pression de service lors de la commande), 15 m de flexible haute pression à tresse métallique, DN 10 (configuration possible avec accessoires optionnels selon tableau)

^{**} Version sans accessoires (n° de réf. 40.800 1 und 40.810 1): pistolet Marche/Arrêt de sécurité, court (entrée: raccord mâle ST 30, M 22, sortie: raccord rapide), (configuration possible avec accessoires optionnels selon tableau)



Nettoyeurs haute pression à moteur à essence







N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse

B 13/150 portable	41.170	40 12314 00520 2	2.490,80	2.690,00
*B 13/150 avec châssis en acier inoxydable	41.170 1	40 12314 00521 9	2.703,80	2.920,00
*B 13/150 avec châssis en acier inoxydable, tambour-enrouleur	41.170 2	40 12314 00524 0	3.000,00	3.240,00
*B 10/200 portable	41.182	4012314 00525 7	2.636,20	2.847,00
*B 10/200 avec châssis en acier inoxydable	41.182 1	40 12314 00526 4	2.856,50	3.085,00
*B 10/200 avec châssis en acier inoxydable, tambour-enrouleur	41.182 2	40 12314 00527 1	3.166,70	3.420,00
*B 16/220 avec châssis en acier inoxydable	41.173 2	40 12314 00561 5	4.032,50	4.355,00
B 16/220 avec châssis en acier inoxydable, régulateur de vitesse	41.173	40 12314 00560 8	4.185,20	4.520,00
B 16/220 avec châssis en acier inoxydable, régulateur de vitesse et tambour-enrouleur	41.173 3	40 12314 00562 2	4.495,40	4.855,00
*B 16/250 avec châssis en acier inoxydable	41.186	40 12314 00570 7	4.375,00	4.725,00
*B 16/250 avec châssis en acier inoxydable, régulateur de vitesse	41.186 1	40 12314 00571 4	4.527,80	4.890,00
*B 16/250 avec châssis en acier inoxydable, régulateur de vitesse et tambour-enrouleur	41.186 2	40 12314 00572 1	4.838,00	5.225,00
*B 20/220 avec châssis en acier inoxydable	41.187	40 12314 00580 6	4.375,00	4.725,00
*B 20/220 avec châssis en acier inoxydable, régulateur de vitesse	41.187 1	40 12314 00581 3	4.527,80	4.890,00
*B 20/220 avec châssis en acier inoxydable, régulateur de vitesse et tambour-enrouleur	41.187 2	40 12314 00582 0	4.838,00	5.225,00

*Délai de livraison sur demande.



B 170 T avec buse rotative Turbo, châssis en acier	
inoxydable, tambour-enrouleur	

inoxydable, tambour-enrouleur	41.190 1	40 12314 00540 0
B 200 T avec buse rotative Turbo, châssis en acier inoxydable, tambour-enrouleur	41.191 1	40 12314 00541 7
B 240 T avec buse rotative Turbo, châssis en acier inoxydable, tambour-enrouleur et régulateur de vitesse	41.192 1	40 12314 00542 4
B 270 T avec buse rotative Turbo, châssis en acier inoxydable, tambour-enrouleur et régulateur de vitesse	41.193 1	40 12314 00543 1
B 230 T avec buse rotative Turbo, châssis en acier inoxydable, tambour-enrouleur et régulateur de vitesse	41.194 1	40 12314 00544 8

3.448,00	3.192,60
3.775,00	3.495,40
5.230,00	4.842,60
5.510,00	5.101,90
5.510,00	5.101,90

Nettoyeurs haute pression à eau chaude



N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse

La série therm CA (chauffage au mazout), p. 40 – 41

41.460 1	40 12314 10201 7	4.435,20	4.790,00
41.460	40 12314 10200 0	4.185,20	4.520,00
41.461 1	40 1234 10211 6	4.435,20	4.790,00
41.461	4012314 10210 9	4.185,20	4.520,00
41.4621	40 12314 10221 5	4.435,20	4.790,00
41.462	40 12314 10220 8	4.185,20	4.520,00
	41.460 41.461 1 41.461 41.462 1	41.460 40 12314 10200 0 41.461 40 1234 10211 6 41.461 4012314 10210 9 41.462 1 40 12314 10221 5	41.460 40 12314 10200 0 4.185,20 41.461 1 40 1234 10211 6 4.435,20 41.461 4012314 10210 9 4.185,20 41.462 1 40 12314 10221 5 4.435,20



La série therm C (chauffage au mazout), p. 42 – 43

therm C 9/110 avec tambour-enrouleur	41.442 1	40 12314 10121 8	4.916,70	5.310,00
therm C 9/110	41.442	40 12314 10120 1	4.666,70	5.040,00
therm C 13/180 avec tambour-enrouleur	41.441 1	40 12314 10111 9	4.916,70	5.310,00
therm C 13/180	41.441	40 12314 10110 2	4.666,70	5.040,00
*therm C 15/150 avec tambour-enrouleur	41.440 1	40 12314 10101 0	4.916,70	5.310,00
*therm C 15/150	41.440	40 12314 10100 3	4.666,70	5.040,00

*Délai de livraison sur demande.





La série therm-1 (chauffage au mazout), p. 44 – 45

therm 875-1 avec tambour-enrouleur	41.342 1	40 12314 00816 6	5.684,30	6.139,00
therm 875-1	41.342	40 12314 00815 9	5.397,30	5.829,00
therm 895-1 avec tambour-enrouleur	41.352 1	40 12314 00821 0	6.258,40	6.759,00
therm 895-1	41.352	40 12314 00820 3	5.971,30	6.449,00
therm 1165-1 avec tambour-enrouleur	41.353 1	40 12314 00831 9	6.258,40	6.759,00
therm 1165-1	41.353	40 12314 00830 2	5.971,30	6.449,00
therm 1525-1 avec tambour-enrouleur	41.348 1	40 12314 00841 8	6.258,40	6.759,00
therm 1525-1	41.348	40 12314 00840 1	5.971,30	6.449,00





La série therm E-M (chauffage électrique), p. 46 – 47

therm 602 E-M 18 avec tambour-enrouleur	41.360 1	40 12314 00971 2	7.574,10
therm 602 E-M 18	41.360	40 12314 00970 5	7.314,90
therm 602 E-M 24 avec tambour-enrouleur	41.3611	40 12314 00973 6	7.574,10
therm 602 E-M 24	41.361	40 12314 00972 9	7.314,90
therm 602 E-M 36 avec tambour-enrouleur	41.362 1	40 12314 00975 0	9.990,80
therm 602 E-M 36	41.362	40 12314 00974 3	9.740,80
therm 872 E-M 48 avec tambour-enrouleur	41.363 1	40 12314 00981 1	11.430,50
therm 872 E-M 48	41.363	40 12314 00980 4	11.175,90

8.180,00	7.574,10
7.900,00	7.314,90
8.180,00	7.574,10
7.900,00	7.314,90
10.790,00	9.990,80
10.520,00	9.740,80
12.345,00	11.430,50
12.070,00	11.175,90



Nettoyeurs haute pression stationaires



N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse

La série de nettoyeurs stationnaires à eau froide W, p. 48	- 49			
W 11/135 avec contrôleur de débit	41.312	40 12314 00654 4	3.694,50	3.990,00
W 11/135 avec réservoir à eau	41.312 1	40 12314 00659 9	3.694,50	3.990,00
W 13/250 avec contrôleur de débit	41.308	40 12314 00651 3	4.240,80	4.580,00
W 13/250 avec réservoir à eau	41.308 1	40 12314 00656 8	4.240,80	4.580,00
W 15/220 avec contrôleur de débit	41.309	40 12314 00652 0	4.240,80	4.580,00
W 15/220 avec réservoir à eau	41.309 1	40 12314 00657 5	4.240,80	4.580,00
W 19/180 avec contrôleur de débit	41.310	40 12314 00653 7	4.240,80	4.580,00
W 19/180 avec réservoir à eau	41.310 1	40 12314 00658 2	4.240,80	4.580,00



La série de nettoyeurs stationnaires à eau chaude therm ST (chauffage au mazout), p. 50 – 51

therm 895 ST	41.352 5	40 12314 00825 8	12.713,00	13.730,00
therm 1165 ST	41.353 5	40 12314 00835 7	12.713,00	13.730,00



La série de nettoyeurs stationnaires à eau chaude therm E-ST (chauffage électrique), p. 52 – 53

therm 601 E-ST 18	41.358 5	40 12314 00955 2	8.527,80	9.210,00
therm 601 E-ST 24	41.358 6	40 12314 00956 9	8.527,80	9.210,00
therm 601 E-ST 36	41.358 7	40 12314 00957 6	10.083,40	10.890,00
therm 871 E-ST 48	41.358 9	40 12314 00959 0	13.189,90	14.245,00
therm 891 E-ST 48	41.358 8	40 12314 00958 3	13.601,90	14.690,00

Aspirateurs industriels



Les asp	irateurs (eau et p	oussiè	ères Vo	entos,	p. 56 –	57

Ventos 20 E/L	58.391 0	40 12314 05051 6	643,60	695,00
Ventos 30 E/L	58.393 o	40 12314 05056 1	736,20	795,00

Balais mécaniques





balais mecamques, p. 50 - or				
Kränzle 2 + 2 avec principe des deux rouleaux à rotation inverse	50.076	40 12314 04000 5	551,00	595,00
Kränzle 1 + 1 avec principe de la pelle-balayette	50.077	40 12314 04010 4	921,30	995,00

La jupe à jet laveur



Round Cleaner UFO court, Ø 300 mm Round Cleaner UFO long, Ø 300 mm

N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse
41.855	40 12314 01265 1	192,60	208,00
41.850	40 12314 01260 6	210,20	227,00



Round Cleaner UFO long, acier inoxydable, p. 63

Round Cleaner UFO long, acier inoxydable, Ø 350 mm	41.860	40 12314 01261 3	333,30	360,00
--	--------	------------------	--------	--------





Round Cleaner acier inoxydable, p. 63

	•			
Round Cleaner, acier inoxydable, Ø 300 mm	41.105	40 12314 01196 8	552,80	597,00
Round Cleaner, acier inoxydable, Ø 420 mm	41.106	40 12314 01197 5	842,60	910,00



Brush Round Cleaner, acier inoxydable, p. 6

Brush Round Cleaner, acier inoxydable, Ø 420 mm	41.109	40 12314 01193 7	1.210,20	1.307,00
---	--------	------------------	----------	----------



Round Cleaner inoxydabel, p. 63

	Round Cleaner, acier inoxydable, Ø 520 mm	41.107	40 12314 01198 2	1.748,10	1.888,00
--	---	--------	------------------	----------	----------



Nettoyage de canalisations, sablage, kits d'aspiration



Flexibles de nettoyage de canalisations avec buse, p. 64

10 m, DN 5, 200 bars	41.058 1	40 12314 01453 2	131,50	142,00
15 m, DN 5, 200 bars	41.058	40 12314 01451 8	163,90	177,00
20 m, DN 5, 200 bars	41.058 2	40 12314 01452 5	200,90	217,00
25 m, DN 5, 200 bars	41.058 3	40 12314 01454 9	242,60	262,00
30 m, DN 5, 200 bars	41.058 4	40 12314 01455 6	305,60	330,00

Option: Buse à tête sphérique (KK) ou buse à jet rotatif (KNR) en liaison avec la bague de réduction, N° de réf. 12.021, contre suppl. de prix. Longueurs spéciales sur demande.



Injecteur de sable, p. 64

Buse 055 compl. M 22 avec flexible / lance d'aspiration	41.068	40 12314 01172 2	152,80	165,00
---	--------	------------------	--------	--------



Console murale universelle "Butler" pour accessoires", p. 64

Accessoires non compris	Δ1.262	1 40 12314 00925 5 1	79.00	85.30



Aspirateur de boue, p. 65

Flexible d'aspiration avec filtre d'aspiration, 3,5 m	41.104	40 12314 01181 4	200,00	216,00
Aspirateur de boue en acier inoxydable	41.801	40 12314 01185 2	342,60	370,00
Adaptateur bleu pour le nettoyage de piscines	41.802	40 12314 01186 9	99,10	107,00



Kit d'aspiration poussières et eau, p. 65

Kit d'aspiration poussières et eau, min. 101/min., min. 120 bars	41.096	40 12314 01180 7	203,70	220,00
---	--------	------------------	--------	--------



Flexible d'aspiration avec filtre d'aspiration, p. 65

Tuyau de 3 m avec filtre d'aspiration	15.038 3	40 12314 01480 8	75,00	81,00
---------------------------------------	----------	------------------	-------	-------

Produits de nettoyage et injecteurs à mousse





N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse

Prod	uits d	e nei	ttova	ge. n.	66

Antimousse & algicide (concentré), 1 l	41.270	40 12314 01770 0	19,40	21,00
Antimousse & algicide (concentré), 12 x 1 l	41.299	40 12314 01771 7	207,40	224,00
Détartrant (concentré), 1 l	41.258 o	40 12314 01710 6	18,50	20,00
Détartrant (concentré), 12 x 1 l	41.257 0	40 12314 01711 3	200,00	216,00
Nettoyant universel Alfa Neutral, 5 l	41.258 9	40 12314 01730 4	43,50	47,00
Universalreiniger Alfa Neutral, 25 l	41.258 8	40 12314 01731 1	155,60	168,00
Nettoyant spécial Alfa Marine, 5 l	41.258 4	40 12314 01740 3	43,50	47,00
Nettoyant spécial Alfa Marine, 25 l	41.258 3	40 12314 01741 0	155,60	168,00
Détergent moussant Alfa Plus , 5 l	41.270 0	40 12314 01761 8	46,30	50,00
Détergent moussant Alfa Plus , 25 l	41.270 9	40 12314 01762 5	166,70	180,00
Poudre de nettoyage Carclin (concentré), 4 kg	41.258 7	40 12314 01720 5	63,90	69,00
Poudre de nettoyage Carclin (concentré), 20 kg	41.267	40 12314 01721 2	221,30	239,00

Consigne importante:

Lors de l'utilisation de détergents chimiques, il convient de tenir compte impérativement des ordonnances et prescriptions visant l'hygiène, des consignes de sécurité ainsi que des fiches de données de sécurité.

Nous recommandons d'effectuer un test avant chaque application pour déterminer si le produit respectif convient à la surface à nettoyer.



Injecteurs à mousse max. 250 bars, max. 80 °C, p. 67

Raccord mâle M 22, 1 l	13.390 1	40 12314 01785 4	130,60	141,00
Raccord mâle M 22, 2 l	13.390 2	40 12314 01786 1	135,20	146,00
Raccord baïonnette, 1 l	13.3911	40 12314 01787 8	150,00	162,00
Raccord baïonnette, 2 l	13.391 2	40 12314 01788 5	154,60	167,00

Pour nettoyeurs haute pression avec débit d'eau de 10 l/min au minimum. Lors de la passation de commande, veuillez indiquer les caractéristiques techniques du nettoyeur haute pression (type d'appareil).



Pulvérisateur sous pression Clean Boy 125, p. 67

Pulvérisateur sous pression Clean Boy 125	41.299 1	40 12314 01780 9	55,30	59,70
Jeu de joints pour CleanBoy 125	13.660	40 12314 269031	23,95	25,85
Diaphragme de soupape pour CleanBoy 125	13.661	40 12314 26904 8	6,40	6,90



Iniecteurs à visser, p. 67

avec lance en acier inoxydable, buse réglabe 028	13.376 7	40 12314 01221 7	115,70	125,00
avec lance en acier inoxydable, buse réglabe 042	13.376 6	40 12314 01222 4	115,70	125,00



20,35

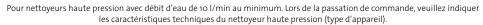
Brosses de lavage, carter anti-projections, filtres d'entrée d'eau



N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse
------------	----------	------------------------	-------------------------

Brosses de lavage, p. 68

Brosse de lavage rotative avec rallonge de 400 mm	41.050 1	40 12314 01200 2	100,00	108,00
Brosse de lavage, plate	41.073	40 12314 01201 9	32,40	35,00
Brosse de lavage, transversale	41.050 0	40 12314 01205 7	84,30	91,00





Carter anti-projections, p. 68				
Carter anti-projections nour toutes les lances de nettoyage	41.052	40 12214 01158 6	F0.00	FF 00



therm CA/C à partir de l'année de construction 2012

therm-1 à partir de l'année de construction 2012 47.015 - 18.85 20,35

47.015 1



Nettoyeurs pour le secteur des denrées alimentaires (suppl. de prix), p. 69

K 1152 TS T, série K 2000	30.004	-	152,80	165,00
La série Profi	30.013	-	175,90	190,00
Les quadro de petite puissance	30.0031	-	219,40	237,00
quadro 599 - 799 TS T	30.010	-	262,00	283,00
qudro 899 TS T, bully, therm CA/C	30.010 1	-	300,90	325,00
Les quadro de puissance élevée, série therm-1	30.003	-	341,70	369,00

Supplément de prix en liaison avec une machine commandée en départ usine



Adaptateur pour raccordement à un tube-cheminée, p. 69

Pour le raccordement des nettoyeurs haute pression fonctionnant au mazout à l'intérieur de locaux	44.192	40 12314 01650 5	111,10	120,00
---	--------	------------------	--------	--------



Kit de manutention par grue, p. 69

Kit de manutention - Cadre en aluminium pour tous les appareils quadro, therm et nettoyeurs HP à moteur à essenc sur 4 roues (jusqu'à 280 kg max.)	44.298	40 12314 01651 2	711,15	768,05
--	--------	------------------	--------	--------

Filtres d'entrée d'eau, huiles d'engrenages



N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse

Filtres d	'entrée d'eau	n 68 - 60

	•			
Manchon de sortie d'eau en laiton, Raccord mâle d'entrée 3/4", raccord femelle de sortie 3/4"	13.310	40 12314 01513 3	38,00	41,00
Manchons d'entrée et de sortie d'eau en laiton, Raccord mâle d'entrée 3/4", raccord femelle de sortie 3/4"	13.300 3	40 12314 01512 6	50,00	54,00
5", manchons d'entrée et de sortie d'eau en laiton, Raccord femelle d'entrée 3/4", raccord femelle de sortie 3/4"	13.320 0	40 12314 01516 4	67,70	73,10
5", manchons d'entrée et de sortie d'eau en laiton, Raccord mâle d'entrée 3/4", raccord femelle de sortie 3/4"	13.320 1	40 12314 01517 1	102,40	110,60



Huile pour engrenages de pompes haute pression (AZ, AP, APG)	40.092 2	40 12314 01920 9	25,40	27,45
Huile hautes performances pour engrenages de pompes haute pression (AM, AQ)	40.093 2	40 12314 01930 8	29,20	31,55

Pistolets Marche/Arrêt de sécurité M 2000

Pistolets Marche/Arrêt de sécurité M 2000, p. 70
r istorets marcher Arret de securite in 2000, p. 70

199	- 497	į
- 11	-	
R		

court, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord femelle de sortie R 1/4"	12.490	40 12314 01350 4	73,10	79,00
court, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord femelle de sortie ST 30, M 22	12.491	40 12314 01351 1	82,40	89,00
court, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord rapide de sortie	12.492	40 12314 01352 8	110,20	119,00
court, raccord femelle d'entrée R 3/8" - Raccord femelle de sortie R 1/4"	12.493	40 12314 01353 5	73,10	79,00
avec rallonge, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 Raccord femelle de sortie ST 30, M 22	12.480	40 12314 0134 05	100,90	109,00
avec rallonge, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 Raccord rapide de sortie	12.481	40 12314 01345 0	119,40	129,00
Version d'un seul tenant, avec lance en acier inoxydable, coudé	e, raccord mâle d'entrée ST 30	, M 22		

Veuillez observer les indications figurant dans le manuel d'utilisation de votre nettoyeur haute pression, et indiquer le type d'appareil lors de la passation de commande

40 12314 01360 3

40 12314 01361 0

40 12314 01362 7

156,00

156,00

156,00

144,40

144,40

12.486-D25045

12.486-D25055

12.486-D2507

avec buse à jet plat D25045

avec buse à jet plat D25055

avec buse à jet platD2507



Pistolets Marche/Arrêt de sécurité Starlet

	N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité, p. 70	l			
	l			
court, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord femelle de sortie R 1/4"	12.326	40 12314 01327 6	108,80	117,50
court, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord femelle de sortie ST 30, M 22	12.327 1	40 12314 01322 1	113,00	122,00
7				
court, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord rapide de sortie	12.327 2	40 12314 01328 3	123,40	133,25
court, raccord femelle d'entrée R 3/8" - Raccord femelle de sortie R 1/4	12.320	40 12314 01329 0	101,60	109,70
avec rallonge, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord femelle de sortie ST 30, M 22	12.320 2	40 12314 01321 4	121,30	131,00
avec rallonge, raccord mâle d'entrée ST 30, M 22 - Raccord rapide de sortie	12.328	40 12314 01319 1	130,00	140,45
Version d'un seul tenant, avec lance en acier inoxydable, coude				
avec buse à jet plat D2507	12.320 3-D2507	40 12314 01318 4	136,10	147,00
avec buse à jet plat M2008	12.320 3-M2008	40 12314 01325 2	136,10	147,00
avec buse à jet plat M20125	12.320 3-M20125	40 12314 01326 9	136,10	147,00

Veuillez observer les indications figurant dans le manuel d'utilisation de votre nettoyeur haute pression, et indiquer le type d'appareil lors de la passation de commande.

Kits de réparation / joints toriques pour raccords à vissage manuel

Kits de réparation et joints toriques, p. 70				
Kit de réparation M2000	12.454	-	35,80	38,65
Kit de réparation Starlet	12.299	-	24,70	26,70
Joints toriques, lot de 10 joints	13.273 5	-	11,30	12,20
Joints toriques, lot de 100 joints	13.273 6	-	112,00	120,95

Flexibles HP & tambours-enrouleurs

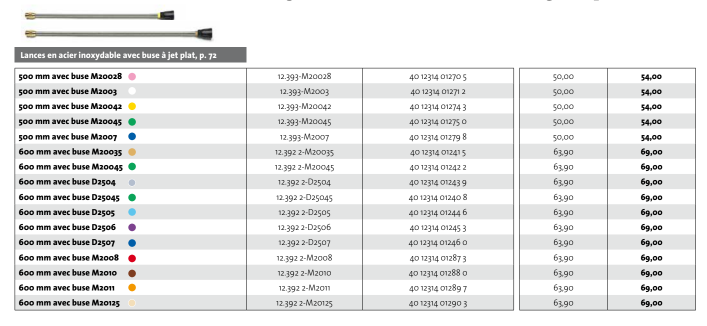
15 m, DN 6, 210 bars, 15N (K 1931 T, quadro petit modèle) 40.170 40.12314 014327 14.440 156.0 15 m, DN 6, 210 bars, 15N (K 1932 TS, 154ie K 2000) 48.015 40.12314 01435 8 183.30 198.00 15 m, DN 6, 210 bars, 15N (\$43.829) 40.1234 01433 4 185.20 200.0 1 m, DN 8, 220 bars, 15N 41.265 40.1234 01405 78.20 84.4 1 m, DN 8, 220 bars, 15N 44.878 40.1234 01466 78.70 193.0 15 m, DN 8, 220 bars, 15N 44.878 40.1234 01466 78.70 193.0 15 m, DN 8, 220 bars, 15N 44.879 40.1234 01412 171.30 185.0 15 m, DN 8, 400 bars, 25N 41.081 40.1234 01413 20.70 216.70 324.0 25 m, DN 8, 400 bars, 25N 41.081 40.1234 01413 20.70 225.0 20.70 225.0 25 m, DN 8, 400 bars, 25N 41.084 40.1234 01413 226.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 225.0 <th>10 m, DN 6, 210 bars, 15 N 15, 70 D 15,</th> <th>9</th> <th></th> <th>N° de réf.</th> <th>Code EAN</th> <th>Prix CHF TVA exclue</th> <th>Prix CHF TVA incluse</th>	10 m, DN 6, 210 bars, 15 N 15, 70 D 15,	9		N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse
15 m, DN 6, 210 bass, 1 5N (K 1153 T, quadro petit modèle)	15 m. DN 6, 210 barr, 15N (K 193 T, quadro petit modèle) 40,770 401334 014327 14.4.2.0 1956.00 195 m. DN 6, 210 barr, 15N (K 193 T 7, série K 2000) 48.019 40.1134 014328 183,30 198,00 20 m. DN 6, 210 barr, 15N 43.899 40.1134 01434 185,30 198,00 20 m. DN 6, 210 barr, 15N 41.051 40.1134 01433 40.1135 185,20 20.0,00 185, 210 barr, 15N 41.051 40.1134 01433 40.1135 185,20 20.0,00 184,50 20 20,00 185, 210 barr, 15N 41.051 40.1134 01434 185,20 20.0,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01434 185,20 20.0,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01406 7 10.0,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01406 7 21.0570 234,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01406 7 21.0570 234,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01406 7 21.0570 234,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01415 7 21.0570 234,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01415 7 21.0570 234,00 185, 20 barr, 15N 41.051 40.1134 01415 7 21.0570 234,00 185, 20 barr, 25N 41.058 40.1134 01415 0 23.070 23.00, 20 0.	Flexibles HP à tresse métalliqu	e en version standard (noir) S. 71				
15 m, DN 6, 310 bars, 15N (k 1152 T5, série k 2000) 48.015 40.1234 01435 8 183,30 198.00	5 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1921 ST 1, série K 2000) 48.015 40 1234 01435 8 18330 198,000 1	o m, DN 6, 210 bars, 1 SN		43.416	40 12314 01431 0	115,70	125,00
5 m, DN 6, 310 bars, 1 SN (série Profi)	5 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi)	5 m, DN 6, 210 bars, 1 SN	(K 1151 T, quadro petit modèle)	40.170	40 12314 01432 7	144,40	156,00
10 m, DN 6, 210 bars, 1 SN 13,4161 43,4161 40,12314,01433,4 185,20 200,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,265 40,12314,014167 106,10 114,6 116,10 114,6 116,10 114,6 116,10 114,6 118,70 11	com, DN 6, 210 bars, 2 SN 41265 40 12314 01433 4 185,20 200,000 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 41265 40 12314 01416 5 782.0 84,45 m, DN 8, 220 bars, 1 SN 41265 40 12314 01416 5 762.0 84,45 m, DN 8, 220 bars, 1 SN 41265 40 12314 01416 7 105.0 114,66 0 m, DN 8, 220 bars, 1 SN 44.878 40 12314 0146 7 105.0 178.70 193.00 sm, DN 8, 220 bars, 1 SN 44.879 40 12314 0146 7 1216.70 234,00 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 40 12314 01413 6 203.70 220,00 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 40 12314 01413 6 203.70 220,00 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 40 12314 01413 6 203.70 220,00 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 40 12314 01413 6 235,00 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 40 12314 01414 3 245,40 256,10 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 40 12314 01414 3 245,40 256,10 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 40 12314 01414 3 245,40 256,10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 41.700 40 12314 01414 3 245,40 256,10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 41.700 40 12314 01477 6 257.25 277.35 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01473 0 416.35 449.55 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01474 52 88.75 57.00 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01474 52 88.75 57.00 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01474 52 88.75 57.00 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01474 52 88.75 57.00 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01476 1 78.800 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01476 1 78.800 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01476 1 78.800 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01476 1 78.800 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01476 1 78.800 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01476 1 78.800 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01476 1 78.800 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01447 1 234.00 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.700 40 12314 01447 1 234.00 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 1 SN 47.700 40 12314 01447 1 234.00 807.95 10 om, DN 10, 400 bars, 1 SN 47.700 40 12314 01447 1 234.00 807.90 1 234.700 1 234.700 1 234.700 1 234.700 1 234.700 1 23	5 m, DN 6, 210 bars, 1 SN	(K 1152 TS T, série K 2000)	48.015	40 12314 01435 8	183,30	198,00
m, DN 8, 400 bars, 2 SN m, DN 8, 220 bars, 1 SN d1 265 d1 2314 01410 5 m, DN 8, 220 bars, 1 SN d4 878 d1 2314 01460 0 m, DN 8, 220 bars, 1 SN d4 878 d1 2314 01460 0 m, DN 8, 220 bars, 1 SN d4 879 d1 2314 014617 216,70 234,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN d1 083 d1 2314 014112 m, DN 8, 400 bars, 2 SN d1 083 d1 2314 014112 m, DN 8, 400 bars, 2 SN d1 083 d1 2314 01413 d1 2314 01419 d1 2314 01415 d1 2314 01419 d1 2314 01415 d1 2314 01419 d1 2314 01419 d1 2314 01414 d1 2314 01415 d1 2314 01417 d1 2314 01477 d1 2	m, DN 8, 400 bars, 2 SN	5 m, DN 6, 210 bars, 1 SN	(série Profi)	43.829	40 12314 01434 1	183,30	198,00
m, DN 8, 220 bars, 1 SN 41.2651 40.12314 014167 106.10 114,6 0 m, DN 8, 220 bars, 1 SN 44.878 40.12314 014667 216,70 234,0 178,70 193,0 35 m, DN 8, 220 bars, 1 SN 44.879 40.12314 01412 171,30 185,00 0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 40.12314 014136 203,70 220,0 220,0 0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 40.12314 014136 203,70 220,0 220,0 0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 40.12314 014136 203,70 220,0	m, DN 8, 220 bars, 1 SN	o m, DN 6, 210 bars, 1 SN		43.416 1	40 12314 01433 4	185,20	200,00
20 m, DN 8, 220 bars, 1 SN 44.878 40.12314 01460 0 178.70 193.0 193.0 178.70 193.0 179.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 193.0 178.70 188.0 178.70 188.0 178.70 178.70 179.0 179.70 179	2 m, DN 8, 220 bars, 15N 44,878 40 12314 01460 0 178,70 133,400 140,7314,01419 140,7214,01419 144,40 156,00 178,70 133,400 140,721 140,721 140,721 140,721 140,721 140,721 140,722 140,723 140,724 140	m, DN 8, 400 bars, 2 SN		41.265	40 12314 01410 5	78,20	84,45
5 m, DN 8, 220 bars, 1 SN 44.879 40.12314 014112 171,30 185,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 40.12314 014112 171,30 185,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 40.12314 01419 8 203,70 220,00 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 40.12314 01419 8 203,70 220,00 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 40.12314 01415 235,010 245,400 255,25 271,33 30.65 3329,00 40.12314 01473 0 41.655 44.955 44.955 44.955 44.915 45.910 46.12314 01476 1 47.705 40.12314 01476 1 40.12314 01476 1 40.12314 01476 1 40.12314 01447 9 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01443 1 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9 40.12314 01445 9	5 m, DN 8, 220 bars, 15N	m, DN 8, 220 bars, 1 SN		41.2651	40 12314 01416 7	106,10	114,60
171,30 185,00 1	2 m, DN 8, 400 bars, 2 SN	o m, DN 8, 220 bars, 1 SN		44.878	40 12314 01460 0	178,70	193,00
203,70 220,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44,381 2 40,12314,01419 8 203,70 220,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44,381 2 40,12314,01419 8 203,70 220,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 40,12314,01415 0 255,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,080 40,12314,01414 3 251,25 271,33 20,65 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,701 40,12314,01473 0 251,25 271,33 204,65 329,00 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,702 40,12314,01473 0 416,25 449,5 0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,703 40,12314,01473 0 416,25 449,5 0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,704 40,12314,01473 40,12314,01475 40 632,85 683,5 0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40,12314,01475 40,12314,01475 40,12314,01475 40,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01476 1 20,12314,01441 9 14,440 15,6,00 m, DN 10, 400 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40,170 1 40,12314,01441 9 14,440 15,6,00 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40,170 1 40,12314,01441 9 14,440 15,6,00 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40,170 1 40,12314,01441 9 14,440 15,6,00 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40,170 1 40,12314,01441 9 14,440 15,6,00 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40,170 1 40,12314,01441 9 14,440 12,440	om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 40.1234 0.1413 6 203,70 200,000 30m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-s, therm E-M avec tambour) 44.3812 40.1234 0.1413 6 223,70 220,000 220,70 220,000 220,70 220,000 220,70 220,000 220,70 220,000 220,70 225,70 225,70 245,70 255,70 304,65 339,00 304,65 304,	; m, DN 8, 220 bars, 1 SN		44.879	40 12314 01461 7	216,70	234,00
20, m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-t, therm E-M avec tambour) 44,381 2 40,12314, 01415 0 236,10 236,10 235,00 236,10 236,	20 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44,381 2 40 12314 01419 8 20,370 220,000 235,000	m, DN 8, 400 bars, 2 SN		41.081	40 12314 01411 2	171,30	185,00
5 m, DN 8, 400 bars, 2 5N 41.080 40.12314 01415 0 236.10 235.00 236.00 2	5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 40 12314 01415 0 235.10 235.10 235.00 235.10 235.00 2	o m, DN 8, 400 bars, 2 SN		41.083	40 12314 01413 6	203,70	220,00
265,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,080 40 12314 01414 3 245,40 265,0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,701 40 12314 0147 6 251,25 271,3 304,65 329,0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,702 40 12314 0147 3 304,65 329,0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,703 40 12314 0147 4 528,75 571,0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,704 40 12314 0147 4 528,75 571,0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,705 40 12314 0147 5 632.85 683,5 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 0147 6 32.85 683,5 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 0147 6 1 88,00 203,0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 48,015 40 12314 0144 5 40 12314 0144 5 40 12314 0144 6 228,70 247,0 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 43,829 1 40 12314 0144 6 228,70 247,0 0 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43,829 1 40 12314 0144 6 20 203,70 220,70 0 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 41,081 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,084 1 40 12314 0142 1 254,60 275,0 m, D	com, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 40.12314 01414 3 245,40 265,00 271,35 2	o m, DN 8, 400 bars, 2 SN (the	rm-1, therm E-M avec tambour)	44.381 2	40 12314 01419 8	203,70	220,00
47,701 40 12314 01471 6 251.25 271,3 or m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,702 40 12314 01472 3 304.65 329,0 or m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,703 40 12314 01473 0 416.25 449.3 or m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,704 40 12314 01474 7 528.75 571,0 or m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,705 40 12314 01475 4 632.85 683,5 or m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 01476 1 748,10 807,9 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu,	m, DN 10, 400 bars, 2 SN	5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN		41.084	40 12314 01415 0	236,10	255,00
### DN 10, 400 bars, 2 SN	Imp. DN 10, 400 bars, 2 SN						265,00
20 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,702 40 12314 01472 3 304.65 329,00 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,703 40 12314 01473 0 416.25 449.3 50 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,704 40 12314 01474 7 528,75 571,00 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,705 40 12314 01475 4 632.85 683.5 68	20 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,702 40 12314 01472 3 304.65 339,00 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,703 40 12314 01474 7 528,75 571,00 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,704 40 12314 01474 7 528,75 571,00 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 01475 4 632,85 683,50 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 01476 1 748,10 807,95 748,10			·			
49,50 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,704 40 12314 01474 7 528,75 571,00 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,705 40 12314 01475 4 632,85 683,6 683,6 68,6 68	47.703						329,00
9 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,704 40 12314 01474 7 528.75 575,0 pm, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,705 40 12314 01475 4 632.85 683,5 pm, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 01476 1 748,10 807,9 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 01476 1 748,10 807,9 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40.170 1 40 12314 01442 6 188,00 203,0 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 48.015 1 40 12314 01445 7 228,70 247,0 pm, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228,70 247,0 pm, DN 6, 210 bars, 1 SN 43.416 3 40 12314 01443 3 245,40 265,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 1 40 12314 01421 1 254,60 275,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01423 5 314,80 340,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01429 7 314,80 340,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 pm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 3	20 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.704 40 12314 01474 7 528.75 571,05 cm, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.705 40 12314 01475 4 632.85 683,50 cm, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.706 40 12314 01476 1 748.10 807,95 cm, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.706 40 12314 01476 1 748.10 807,95 cm, DN 8, 200 bars, 1 SN 43.416 2 40 12314 01441 9 144.40 156,00 203,00 1m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 48.015 1 40 12314 01442 6 188.60 203,00 1m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 48.015 1 40 12314 01442 7 228.70 227,00 27,00 1m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228.70 228.70 227,00 27,00 1m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228.70 228.70 227,00 1m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 1 40 12314 01420 4 20 3.70 220,00 1m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 1 40 12314 01420 4 20 3.70 220,00 1m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 40 412314 01429 7 314.80 340,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 40 12314 01429 7 314.80 340,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01429 7 314.80 340,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351.90 380,00 2m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 0142						449,55
20 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.705 40 12314 01475 4 632.85 683,5 0 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47.706 40 12314 01476 1 748,10 807,9 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 20 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40.170 1 40 12314 01441 9 188,00 203,0 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 48.015 1 40 12314 01445 7 228,70 247,0 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228,70 247,0 0 m, DN 6, 210 bars, 1 SN 43.416 3 40 12314 01443 3 245.40 265,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 1 40 12314 01420 4 203,70 220,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01423 5 314.80 340,0 om, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0	20 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,705 40 12314 01475 4 632.85 683,50 m, DN 10, 400 bars, 2 SN 47,706 40 12314 01476 1 748.10 807,95 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 20 m, DN 6, 210 bars, 1 SN 43416 2 40 12314 01441 9 144.40 156,00 203,00 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40.170 1 40 12314 01442 6 188,00 203,00 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 48.015 1 40 12314 01444 7 228.70 247,00 20 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228.70 247,00 20 m, DN 6, 210 bars, 1 SN 43416 3 40 12314 01443 3 245,40 265,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 40 12314 01420 4 203,70 220,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40.1831 40.1834 01.2314 01421 254,60 275,00 20 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40.1831 40.1834 01.2314 01429 7 314.80 340,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.3813 40.12314 01429 7 314.80 340,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.0841 40.12314 01424 2 35.00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.0801 40.12314 01424 2 35.00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.0801 40.1831						571,05
exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 144.40 156.0 188,00 228,70 228,70 247,00 247,00 248,015 40 12314 01444 0 228,70 248,00 249,00	exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 De m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) (m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) (m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) (m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) (m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) (sim, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi) (sim, DN 8, 400 bars, 2 SN (série Profi)						683,50
exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 or m, DN 6, 210 bars, 1 SN sim, DN 8, 210 bars, 1 SN sim, DN 8, 210 bars, 1 SN sim, DN 8, 210 bars, 2 SN sim, DN 8, 400 bars, 2 SN	exibles HP à tresse métallique, pour secteur des denrées alimentaires, gris-bleu, p. 71 20 m, DN 6, 210 bars, 1 SN 21 m, DN 6, 210 bars, 1 SN 22 m, DN 8, 210 bars, 1 SN 23 m, DN 8, 210 bars, 2 SN 24 m, DN 8, 210 bars, 2 SN 24 m, DN 8, 210 bars, 2 SN 25 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 26 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 27 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 28 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 29 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 20 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 20 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 21 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 22 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 23 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 24 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 25 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 25 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 26 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 27 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 28 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 29 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 20 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 20 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 21 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 22 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 23 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 24 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 25 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 26 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 27 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 27 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 28 m, DN 8, 200 bars, 2 SN 29 m, DN 8, 200 bars, 2 S						807,95
5 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228,70 245,40 265,0 0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 1 40 12314 01420 4 203,70 220,0 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01421 1 254,60 275,0 0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01423 5 314,80 340,0 0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01429 7 314,80 340,0 340,0 340,0	228,70 247,00 0 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228,70 245,40 265,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.0811 40 12314 01420 4 254,60 275,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01421 254,60 275,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01423 5 314,80 340,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.3813 40 12314 01429 7 314,80 340,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351,90 380,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351,90 380,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351,90 380,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351,90 380,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 00932 3 361,10 390,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 00932 3 361,10 390,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 00931 5 509,30 550,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.52 2 40 12314 00941 5 509,30 550,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,00 o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 50,0	5 m, DN 6, 210 bars, 1 SN		40.170 1	40 12314 01442 6	188,00	203,00
188,00 203,0 204,70 1 40 12314 01442 6 188,00 203,0 247,0 1 40 12314 01442 6 188,00 203,0 247,0 1 40 12314 01445 7 228,70 247,0 1 40 12314 01445 7 228,70 247,0 25, m, DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1152 TS T, série K 2000) 43,829 1 40 12314 01444 0 228,70 247,0 26, m, DN 6, 210 bars, 1 SN 43,416 3 40 12314 01443 3 245,40 265,0 26 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,081 1 40 12314 01420 4 203,70 220,0 25, m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,082 1 40 12314 01421 1 254,60 275,0 26 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41,083 1 40 12314 01423 5 314,80 340,0 26 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44,381 3 40 12314 01425 9 347,20 375,0 375,0	String DN 6, 210 bars, 1 SN (K 1151 T, quadro petit modèle) 40.170 1 40.12314 01442 6 188,00 203,00	m. DN 6. 210 bars. 1 SN		43.416 2	40 12314 01441 9	144.40	156.00
tm, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40.12314, 01444 0 228.70 247,0	228,70 247,00 20 m, DN 6, 210 bars, 1 SN (série Profi) 43.829 1 40 12314 01444 0 228,70 245,40 265,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 1 40 12314 01420 4 254,60 275,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01421 254,60 275,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01423 5 314,80 340,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01429 7 314,80 340,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351,90 380,00 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41	m, DN 6, 210 bars, 1 SN	(K 1151 T, quadro petit modèle)	40.170 1	40 12314 01442 6	188,00	203,00
2 m, DN 6, 210 bars, 1 SN 43.416 3 40.12314 01443 3 245.40 265,0 20 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.081 1 40.12314 01420 4 203,70 220,0 20 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40.12314 01421 1 254,60 275,0	26, m, DN 6, 210 bars, 1 SN 43,416 3 40 12314 01443 3 245,40 265,00 275,00 280, m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01421 1 254,60 275,0	m, DN 6, 210 bars, 1 SN	(K 1152 TS T, série K 2000)	48.015 1	40 12314 01445 7	228,70	247,00
m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.0811 40 12314 01420 4 203,70 220,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01421 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01423 5 314,80 340,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01429 7 314,80 340,0 340,0 340,0	m, DN 8, 400 bars, 2 SN m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40.12314 01421 1 254,60 275,00	m, DN 6, 210 bars, 1 SN	(série Profi)	43.829 1	40 12314 01444 0	228,70	247,00
m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01421 1 254,60 275,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01423 5 314,80 340,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.381 3 40 12314 01429 7 314,80 340,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0	m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.082 1 40 12314 01421 1 254,60 275,00 2						
o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.083 1 40 12314 01423 5 314,80 340,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.381 3 40 12314 01429 7 314,80 340,0 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0	9 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.3813 40.12314 01429 7 314.80 340,00 arm, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.3813 40.12314 01425 9 314.80 340,00 arm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40.12314 01425 9 351,90 375,00 arm, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40.12314 01424 2 351,90 380,00 arm DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40.12314 01424 2 351,90 380,00 arm Serie K 2000 TS 48.100 1 40.12314 00932 3 361,10 390,00 arm Serie K 2000 TS 48.100 1 40.12314 00941 5 509,30 550,000			·			
o m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.381 3 40 12314 01429 7 314.80 340,0 5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,0	20 m, DN 8, 400 bars, 2 SN (therm-1, therm E-M avec tambour) 44.3813 40.12314.01429 7 314,80 340,00 347,20 375,00 375,00 375,00 380,00			·			
5 m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.0841 40 12314 01425 9 347,20 375,0	5 m, DN 8, 400 bars, 2 5N 41.084 1 40 12314 01425 9 347,20 375,00 380,00						
	Dur série K 2000 TS 48.100 1 40.12314.01424.2 351,90 380,0	, , , , , , ,	rm-1, therm E-M avec tambour)		40 12314 01429 7	314,80	340,00
o m, DN 8, 400 bars, 2 SN 41.080 1 40 12314 01424 2 351,90 380,0	Ambours-enrouleurs (kits de montage ultérieur, y compris flexible et flexible de liaison, p. 71 Dur série K 2000 TS 48.100 1 40.12314.00932.3 361,10 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00 390,00				40 12314 01425 9	347,20	375,00
ambours-enrouleurs (kits de montage ultérieur, y compris flexible et flexible de liaison, p. 71	our série therm CA/C 44.152 2 40.12314.00941.5 509,30 550,00	Q	nontage ultérieur, y compris flexibl		40 (17) 14 (2) 14-4 (2)	33,496	
our série K 2000 TS 48.100 1 40 12314 00932 3 361,10 390,0	113	our série K 2000 TS		48.1001	40 12314 00932 3	361,10	390,00
our série therm CA/C 44.152 2 40.12314.00941 5 509,30 550,0	our série therm-1 44.392 1 40 12314 00940 8 615,70 665,00	our série therm CA/C		44.152 2	40 12314 00941 5	509,30	550,00
our série therm-1 44.392 1 40 12314 00940 8 615,70 665,0		our série therm-1		44.392 1	40 12314 00940 8	615,70	665,00
our série Profi-Jet 41.2591 40 12314 00942 2 615,70 665,0	our série Profi-Jet 41.2591 40 12314 00942 2 615,70 665,00	our série Profi-Jet		41.2591	40 12314 00942 2	615,70	665,00
our série therm CA/C 44.152 2 40.12314.00941.5 509.30 550.0 our série therm-1 44.392.1 40.12314.00940.8 615,70 665,0	our série Profi-Jet 41.2591 40 12314 00942 2 615,70 665,00	our série therm CA/C our série therm-1		44.152 2 44.392 1	40 12314 00941 5 40 12314 00940 8	509,30 615,70	550,00 665,00
pour série therm CA/C 44.152 2 40 12314 00941 5 509,30 550,0 pour série therm-1 44.392 1 40 12314 00940 8 615,70 665,0	pour série Profi-Jet 41.2591 40 12314 00942 2 615,70 665,00	pour série therm CA/C pour série therm-1		44.152 2 44.392 1	40 12314 00941 5 40 12314 00940 8	509,30 615,70	550,00 665,00
nrouleur automatique, console murale.		ambour-enrouleur sans flexib	le, p. 71	A1.25Q 7	AO 1231A DODAS 3	1,100,00	1,188.00
mbour-enrouleur sans flexible, p. 71	mbour-enrouleur sans flexible, p. 71						•
mbour-enrouleur sans flexible, p. 71 nrouleur automatique, pour 20 m, DN 8 41.259 7 40 12314 00945 3 1.100,00 1.188,00	mbour-enrouleur sans flexible, p. 71 nrouleur automatique, pour 20 m, DN 8 41.259 7 40 12314 00945 3 1.100,00 1.188,00	•					
Ambour-enrouleur sans flexible, p. 71 Arrouleur automatique, pour 20 m, DN 8 41.259 7 40.12314.00945 3 1.100,00 1.188,0 1.428,00 1.542,00 1.542,00	Ambour-enrouleur sans flexible, p. 71 Arrouleur automatique, pour 20 m, DN 8 41.259 7 40 12314 00945 3 1.100,00 1.188,00 1.542,22	•	,	·			
Introvieur automatique, pour 20 m, DN 8 41.259 7 40 12314 00945 3 1.100,00 1.188,00 1.00,00 1.188,00 1.00,00 1.188,00 1.00,00 1.188,00 1.00,00 1.188,00 1.00,00 1.188,00 1.00,00 1.188,00 1.00,00 1.00,00 1.188,00 1.00,00 1.0	Introvileur automatique, pour 20 m, DN 8 41.259 7 40 12314 00945 3 1.100,00 1.188,00 1.542,21 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	onsole murale pour enrouleu	r automatique, pour 28 m	41.260 2	40 12314 00949 1	435,20	470,00
Introvileur sans flexible, p. 71 April 1.100,00 April 1.188,00 April 1.100,00 April 1.188,	Introvileur automatique, pour 20 m, DN 8 41.259 7 40.12314.00945 3 1.100,00 1.188,00 1.428,00 1.542,21 console murale pour enrouleur automatique, pour 20 m 41.260 1 40.12314.00948 4 250,00 270,00 270,00 470,00						
nrouleur automatique, pour 28 m, DN 8 41.259 8 40 12314 00946 0 1.428,00 1.542,00 onsole murale pour enrouleur automatique, pour 20 m 41.260 1 40 12314 00948 4 250,00 270,00 onsole murale pour enrouleur automatique, pour 28 m 41.260 2 40 12314 00949 1 435,20 470,0 ambour-enrouleur (série L), pour 40 m, DN 10 1000VEAU1 47.750 - 1.498,50 1.618,4	nrouleur automatique, pour 20 m, DN 8			47.750	-		1.618,40 1.798,20



Raccords à vis, réducteurs, adaptateurs, robinet

	N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse
Raccord de flexibles - raccord pivotant – adapter, p. 71				
Raccord M 22 raccord mâle	13.286	40 12314 01500 3	9,30	10,00
Raccord, pivotant	13.360 2	40 12314 01580 5	27,80	30,00
Adaptateur M 22, pivotant, pour tambour-enrouleur 41.259	13.250	40 12314 01555 3	27,80	30,00
Clapet anti-retour avec aérateur de tubulure	41.016 4	40 12314 01510 2	100,90	109,00
Robinet à boisseau sphérique avec 2 raccords femelles ST 30, M 22	13.291 2	40 12314 01515 7	75,00	81,00

Lances en acier inoxydable avec buse à jet plat



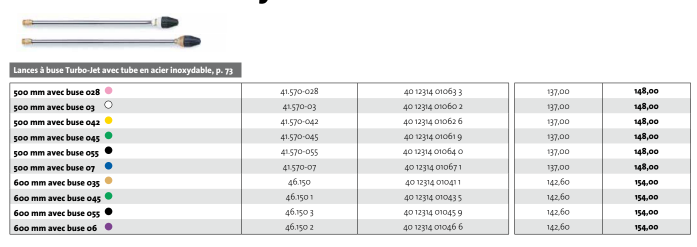
Lances en acier inoxydable avec buse réglable

Lances en acier inoxydable avec buse réglable, p. 72				
600 mm avec buse D2503	12.395-D2503	40 12314 03125 6	69,40	75,00
600 mm avec buse D2504	12.395-D2504	40 12314 03120 1	69,40	75,00
600 mm avec buse D25045	12.395-D25045	40 12314 03121 8	69,40	75,00
600 mm avec buse D2505	12.395-D2505	40 12314 03122 5	69,40	75,00
600 mm avec buse D25055 ●	12.395-D25055	40 12314 03123 2	69,40	75,00
600 mm avec buse D2507	12.395-D2507	40 12314 03124 9	69,40	75,00

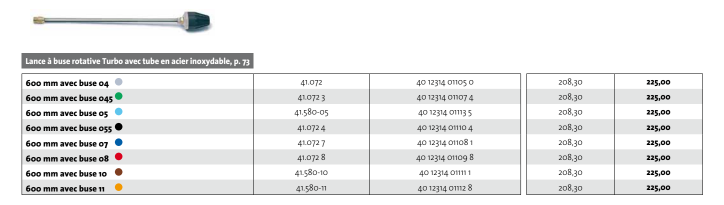
Lances en acier inoxydable avec buse réglable

	N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse
Lances en acier inoxydable avec buse réglable Vario-Jet, p. 72				
500 mm avec buse Vario-Jet 03	41.156 8-03	40 12314 01125 8	73,10	79,00
500 mm avec buse Vario-Jet 042	41.156 8-042	40 12314 01126 5	73,10	79,00
500 mm avec buse Vario-Jet 055 ●	41.156 8-055	40 12314 01127 2	73,10	79,00
Lances en acier inoxydable avec buse réglable, p. 72				
500 mm avec buse M20042	12.701-M20042	40 12314 01149 4	73,10	79,00

Lances à buse Turbo-Jet avec tube en acier inoxydable



Lances à buse rotative Turbo avec tube en acier inoxydable





Lances en acier inoxydable pou raccords rapides

	N° de réf.	Code EAN	Prix CHF	Prix CHF
	N de lei.	Code EAN	TVA exclue	TVA incluse
	-1-40			
ance coudée en acier inoxydable avec manche iso et racc	ord baïonnette, p. 74			
1000 mm avec buse D2503	12.420-D2503	40 12314 03043 3	101,90	110,00
1000 mm avec buse D25045	12.420-D25045	40 12314 03046 4	101,90	110,00
1000 mm avec buse D25055	12.420-D25055	40 12314 03048 8	101,90	110,00
1000 mm avec buse D2507	12.420-D2507	40 12314 03050 1	101,90	110,00
ooo mm avec buse D25075	12.420-D25075	40 12314 03051 8	101,90	110,00
ooo mm avec buse D4011	12.420-D4011	40 12314 03072 3	101,90	110,00
000 mm avec buse D40125	12.420-D40125	40 12314 03073 0	101,90	110,00
000 mm avec buse D4015	12.420-D4015	40 12314 03074 7	101,90	110,00
000 mm avec buse D40175	12.420-D40175	40 12314 03075 4	101,90	110,00
ooo mm avec buse D4020	12.420-D4020	40 12314 03076 1	101,90	110,00
000 mm sans buse, R 1/4" raccord femelle	12.420	40 12314 03040 2	83,30	90,00
ooo mm avec buse 045	12.425-045 12.425-055	40 12314 03024 2 40 12314 03026 6	148,10	160,00 160,00
1000 mm avec buse 045	12.425-045	40 12314 03024 2	148,10	160,00
ooo mm avec buse 07	12.425-07	40 12314 03028 0	148,10	160,00
ooo mm avec buse 07	12.425-075	40 12314 03029 7	148,10	160,00
1000 mm sans buse, R 1/4" raccord mâle	12.442	40 12314 01593 8	78,70	100,00
				85,00
		1. 31. 333.	70,70	85,00
Buse rotative Turbo avec manche iso et raccord baïonn	ette, p. 74	1 31 333	10,10	85,00
	ette, p. 74	40 12314 03000 6	203,70	220,00
ooo mm avec buse o3 O				
ooo mm avec buse 03 O	12.430-03	40 12314 03000 6	203,70	220,00
ooo mm avec buse o3 O ooo mm avec buse o45 O ooo mm avec buse o55 O	12.430-03 12.430-045	40 12314 03000 6 40 12314 03002 0	203,70	220,00
ooo mm avec buse 03 ooo mm avec buse 045 ooo mm avec buse 055 ooo mm avec buse 07	12.430-03 12.430-045 12.430-055	40 12314 03000 6 40 12314 03002 0 40 12314 03004 4	203,70 203,70 203,70	220,00 220,00 220,00
000 mm avec buse 03	12.430-03 12.430-045 12.430-055 12.430-07	40 12314 03000 6 40 12314 03002 0 40 12314 03004 4 40 12314 03005 1	203,70 203,70 203,70 203,70	220,00 220,00 220,00 220,00
ooo mm avec buse o3 ooo mm avec buse o45 ooo mm avec buse o55 ooo mm avec buse o7 ooo mm avec buse 10 ooo mm avec buse 11	12.430-03 12.430-045 12.430-055 12.430-07 12.430-10	40 12314 03000 6 40 12314 03002 0 40 12314 03004 4 40 12314 03005 1 40 12314 03007 5	203,70 203,70 203,70 203,70 203,70	220,00 220,00 220,00 220,00
ooo mm avec buse o3 ooo mm avec buse o45 ooo mm avec buse o55 ooo mm avec buse o7 ooo mm avec buse 10 ooo mm avec buse 11 ooo mm avec buse 12	12.430-03 12.430-045 12.430-055 12.430-07 12.430-10 12.430-11	40 12314 03000 6 40 12314 03002 0 40 12314 03004 4 40 12314 03005 1 40 12314 03007 5 40 12314 03008 2	203,70 203,70 203,70 203,70 203,70 203,70	220,00 220,00 220,00 220,00 220,00
ooo mm avec buse o3 ooo mm avec buse o45 ooo mm avec buse o55 ooo mm avec buse o7 ooo mm avec buse 10 ooo mm avec buse 11 ooo mm avec buse 12 ooo mm avec buse 15	12.430-03 12.430-045 12.430-055 12.430-07 12.430-10 12.430-11 12.430-12	40 12314 03000 6 40 12314 03002 0 40 12314 03004 4 40 12314 03005 1 40 12314 03007 5 40 12314 03008 2 40 12314 03009 9	203,70 203,70 203,70 203,70 203,70 203,70 288,70	220,00 220,00 220,00 220,00 220,00 220,00 311,80
Buse rotative Turbo avec manche iso et raccord baïonni 1000 mm avec buse 045 1000 mm avec buse 055 10000 mm avec buse 07 10000 mm avec buse 10 10000 mm avec buse 11 10000 mm avec buse 12 10000 mm avec buse 15 10000 mm avec buse 18 10000 mm avec buse 20	12.430-03 12.430-045 12.430-055 12.430-07 12.430-10 12.430-11 12.430-12 12.430-15	40 12314 03000 6 40 12314 03002 0 40 12314 03004 4 40 12314 03007 5 40 12314 03008 2 40 12314 03009 9 40 12314 03010 5	203,70 203,70 203,70 203,70 203,70 203,70 288,70 288,70	220,00 220,00 220,00 220,00 220,00 211,80 311,80

Adaptateur et raccord mâle pour système de raccord rapide

(12.440) (12.441) (13.45	o / 13.451) (13.470-13.475)			
Adaptateur et raccord mâle pour raccord rapide, p. 74				
Adaptateur avec manche iso et rallonge de 400 mm raccord baïonnette, raccord femelle ST 30, M 22	12.440	40 12314 01590 4	55,60	60,00
Adaptateur, raccord baïonnette , raccord femelle ST 30, M	12.441	40 12314 01591 1	27,80	30,00
Raccord rapide DN 12 - R 1/4" raccord femelle	13.450	40 12314 01661 1	37,50	40,50
Raccord rapide DN 12 - R 1/4" raccord mâle	13.451	40 12314 01664 2	37,50	40,50
Baïonnette DN 12 - R 1/4" raccord femelle	13.470	40 12314 01660 4	18,70	20,15
Baïonnette DN 12 - M 22 raccord mâle	13.471	40 12314 01662 8	18,70	20,15
Baïonnette DN 12 - M 12 x 1 raccord femelle	13.474	40 12314 01663 5	18,70	20,15
Baïonnette DN 12 - R 1/4" raccord mâle	13.475	40 12314 01665 9	18,70	20,15

Lances spéciales

N° de réf. Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse
---------------------	------------------------	-------------------------

Lances jumelées permettant un réglage progressif de la pression directement à la lance: 1ère buse ouverte = Haute pression; 1ère et 2ème buses ouvertes = basse pression, avec grande capacité de rinçage



Lance jumelées court, p. 75

Version courte	12.131 5	40 12314 01239 2	72,20	78,00

Lors de la passation de commande, veuillez indiquer les caractéristiques techniques du nettoyeur haute pression (type d'appareil). Buse basse pression D3035, en série; la buse HP est à commander séparément



Lances jumelées avec poignée ISO, p. 75

660 mm avec poignée ISO	12.131 1	40 12314 01238 5	100,90	109,00
1000 mm avec poignée ISO	12.131	40 12314 01237 8	108,30	117,00
1000 mm avec poignée ISO et raccord baïonnette	12.133	40 12314 01234 7	119,45	129,00

Lors de la passation de commande, veuillez indiquer les caractéristiques techniques du nettoyeur haute pression (type d'appareil). Buse basse pression D3035, en série; la buse HP est à commander séparément



Lancess jumelées sans poignée ISO p. 75

660 mm sans poignée ISO	12.131 6	40 12314 01235 4	100,90	109,00
1000 mm sans poignée ISO	12.131 7	40 12314 01236 1	108,30	117,00

Lors de la passation de commande, veuillez indiquer les caractéristiques techniques du nettoyeur haute pression (type d'appareil). Buse basse pression D3035, en série; la buse HP est à commander séparément



Lance pour bas de caisse avec tube en acier inoxydable, p. 75

avec rallonge de 1000 mm, buse D4007	41.075	40 12314 01150 0		86,10	93,00
--------------------------------------	--------	------------------	--	-------	-------

Lors de la passation de commande, veuillez indiquer les caractéristiques techniques du nettoyeur haute pression (type d'appareil). Buse D4007 en série.



Lance de nettoyage W.C. avec tube en acier inoxydable, p. 75

Lance de nettoyage W.C., buse D25055	41.076	40 12314 01156 2	59,30	64,00	ı
--------------------------------------	--------	------------------	-------	-------	---

Lors de la passation de commande, veuillez indiquer les caractéristiques techniques du nettoyeur haute pression (type d'appareil). Buse D25055 en série.



Rallonges de lances avec tube en acier inoxydable, p. 75

500 mm	15.004 8	40 12314 01162 3	27,70	29,90
1000 mm	41.154	40 12314 01160 9	45,40	49,00



22,00

Les accessoires pour aspirateurs eau et poussières



N° de réf.	Code EAN	Prix CHF TVA exclue	Prix CHF TVA incluse

40 12314 05652 5

Accessoires série pour tous les aspirateurs Ventos 20 E/L, 30	E/L, p. 77			
Suceur d'angles, 300 mm	58.402 3	40 12314 05641 9	12,00	13,00
Suceur à tissus, 145 mm	58.400 9	40 12314 05621 1	9,30	10,00
Brosse à épousseter, Ø 65 mm	58.4008	40 12314 05622 8	12,00	13,00
Suceur universel, avec insert à lèvres en caoutchouc pour l'aspiration d'eau	58.4021	40 12314 05623 5	50,90	55,00
Flexible d'aspiration , DN 36, 3,5 m	45.281 9	40 12314 05710 2	104,60	113,00
Rallonge 2 x 500 mm en acier inoxydable	58.403 o	40 12314 05628 0	65,70	71,00

58.402 9



Manche court, coudé, en plastique

Accessoires spéciaux Ventos, p. 77				
Insert pour suceur universel avec brosse à l'avant et lèvres caoutchouc à l'arrière	58.401 6	40 12314 05653 2	18,10	19,55
Suceur universel, 450 mm, en aluminium	58.402 8	40 12314 05648 8	208,30	225,00
Insert brosse 450 mm pour suceur universel en aluminium, 2 parties	58.402 7	40 12314 05655 6	34,50	37,25
Insert à lèvres caoutchouc 450 mm pour suceur universel en aluminium, 2 parties	58.402 6	40 12314 05654 9	39,70	42,90
Suceur à tapis (2 fonctions), 295 mm	58.401 8	40 12314 056542 6	69,40	75,00
Brosse Turbo avec brosse rotative, 280 mm	58.402 4	40 12314 05650 1	201,90	218,00
Suceur tubulaire tronqué en caoutchouc, 190 mm	58.402 2	40 12314 05640 2	37,00	40,00
Suceur large, 245 x 65 mm	58.401 2	40 12314 05651 8	12,00	13,00
Brosse universelle, 130 mm	58.401 7	40 12314 05645 7	26,85	29,00
Etrille aspirante pour le nettoyage d'animaux, 175 mm	58.401 9	40 12314 05643 3	64,80	70,00
Brosse aspirante pour le nettoyage d'animaux, 175 mm	58.402 o	40 12314 05644 0	64,80	70,00
Tubes rallonge 500 mm, plastique	58.4011	40 12314 05626 6	16,40	17,70
Flexible d'aspiration DN 27, longueur 3,5 m	58.408 o	40 12314 05660 0	100,00	108,00
Adaptateur 170 mm, flexible d'aspiration 45 mm sur suceur 34,9 mm	58.400 6	40 12314 05624 2	9,70	10,50
Raccord DN 36	58.4043	40 12314 05649 5	45,40	49,00
Sacs à poussière Ventos 20, 20 E/L (en paquets de 5 unités)	45.440 0	40 12314 05530 6	44,40	48,00
Sacs à poussière Ventos 30, 30 E/L (en paquets de 5 unités)	45.4401	40 12314 05540 5	56,50	61,00
Filtre principal en non tissé PES 20, 30 E/L	45.440 3	40 12314 05601 3	44,40	48,00





kontakt@kraenzleag.ch

■ Made

Germany